INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP2006/323881

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

CO7D215/48(2006.01)i, A61K31/47(2006.01)i, A61P35/00(2006.01)i, A61P43/00 (2006.01)i, C12Q1/02(2006.01)i, G01N33/68(2006.01)i

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C07D215/48, A61K31/47, A61P35/00, A61P43/00, C12Q1/02, G01N33/68

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2007 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2007 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2007

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)
REGISTRY (STN), CAplus (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 2002/032872 A1 (Eisai Co., Ltd.), 25 April, 2002 (25.04.02),	1-58,62-67, 91-94
A	Full text; particularly, Claims; examples & JP 2002-536056 A & EP 1415987 A1 & US 2004/053908 A1 & CN 1478078 A & KR 2003040552 A	68-90,95
x	WO 2004/080462 Al (Eisai Co., Ltd.),	65-67
Y	23 September, 2004 (23.09.04), Full text; particularly, Claims; examples	19-58,63,64, 93,94
A	& JP 2005-503539 A & EP 1604665 A1 & US 2004/253205 A1	68-90,95
X	WO 2005/063713 A1 (Eisai Co., Ltd.),	65-67
Y	14 July, 2005 (14.07.05), Full text; particularly, Claims; examples	19-58,63,64, 93,94
A	& EP 1698623 A1 & NO 200603383 A	68-90,95

×	Further documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.
* "A" "E" "L" "O" "P"	Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance earlier application or patent but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family
	of the actual completion of the international search 05 January, 2007 (05.01.07)	Date of mailing of the international search report 23 January, 2007 (23.01.07)
	e and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office	Authorized officer
Facsi	mile No.	Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2006/323881

	101/0120	006/323881
DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	nt passages	Relevant to claim No.
WO 2004/006862 A2 (CHILDREN'S MEDICAL CERTORP.), 22 January, 2004 (22.01.04), Full text; particularly, Claims & AU 2006251968 A	NTER	19-58,63,64, 93,94
GILES, Francis J., The vascular endotheli growth factor (VEGF) signaling pathway: A therapeutic target in patients with hematologic malignancies, Oncologist, 2001, Vol.6, Suppl.5, p.32-39	al	19-58,63,64, 93,94
JP 2005-504111 A (Novartis AG.), 10 February, 2005 (10.02.05), Full text; particularly, Claims & WO 2003/028711 A2 & EP 1432422 A2 & US 2004/266779 A1		19-58,63,64, 93,94
growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor PTK787/ZK222584 inhibits growth and migration of multiple myeloma cells ithe bone marrow microenvironment, Cancer	n .n	19-58,63,64,93,94
	WO 2004/006862 A2 (CHILDREN'S MEDICAL CE CORP.), 22 January, 2004 (22.01.04), Full text; particularly, Claims & AU 2006251968 A GILES, Francis J., The vascular endothelication from the factor (VEGF) signaling pathway: A therapeutic target in patients with hematologic malignancies, Oncologist, 2001, Vol.6, Suppl.5, p.32-39 JP 2005-504111 A (Novartis AG.), 10 February, 2005 (10.02.05), Full text; particularly, Claims & WO 2003/028711 A2 & EP 1432422 A2 & US 2004/266779 A1 LIN, Boris et al., The vascular endothelication factor receptor tyrosine kinase inhibitor PTK787/ZK222584 inhibits growth and migration of multiple myeloma cells in the bone marrow microenvironment, Cancer	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages WO 2004/006862 A2 (CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORP.), 22 January, 2004 (22.01.04), Full text; particularly, Claims & AU 2006251968 A GILES, Francis J., The vascular endothelial growth factor (VEGF) signaling pathway: A therapeutic target in patients with hematologic malignancies, Oncologist, 2001, Vol.6, Suppl.5, p.32-39 JP 2005-504111 A (Novartis AG.), 10 February, 2005 (10.02.05), Full text; particularly, Claims & WO 2003/028711 A2 & EP 1432422 A2 & US 2004/266779 A1 LIN, Boris et al., The vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor PTK787/ZK222584 inhibits growth and migration of multiple myeloma cells in

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP2006/323881

Box No. II	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 2 of first sheet)
1. X Claims becaus	I search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons: 8 Nos.: 59-61 9 to 61 pertain to methods for treatment of the human body by therapy.
	s Nos.: e they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3. Claims becaus	s Nos.: e they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box No. III	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 3 of first sheet)
	required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable
claims 2. As all s	earchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of
3. As only	ditional fee. y some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers tose claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
	quired additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is ted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Remark on Pro	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest and, where applicable,
the	payment of a protest fee The additional search fees were accompanied by the applicant's protest but the applicable protest
	fee was not paid within the time limit specified in the invitation. No protest accompanied the payment of additional search fees.

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. C07D215/48 (2006.01) i, A61K31/47 (2006.01) i, A61P35/00 (2006.01) i, A61P43/00 (2006.01) i, C12Q1/02 (2006.01) i, G01N33/68 (2006.01) i

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. C07D215/48, A61K31/47, A61P35/00, A61P43/00, C12Q1/02, G01N33/68

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2007年

日本国実用新案登録公報日本国登録実用新案公報

1996-2007年 1994-2007年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

REGISTRY (STN), CAplus (STN), MEDLINE (STN), BIOSIS (STN), EMBASE (STN)

C. 関連すると認められる文献

[し・)	ると 能 められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	WO 2002/032872 A1 (エーザイ株式会社) 2002.04.25 全文、特に、特許請求の範囲及び実施例参照	1-58, 62-67, 91-94	
A	& JP 2002-536056 A & EP 1415987 A1 & US 2004/053908 A1 & CN 1478078 A & KR 2003040552 A	68-90, 95	

で C欄の続きにも文献が列挙されている。

『デーパテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

05.01.2007

国際調査報告の発送日

23.01.2007

4 P

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

9638

榎本 佳予子

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の	>調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)
法第8条第3項(PCT17条 成しなかった。	(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作
1. ジ 請求の範囲 <u>5</u> つまり、	9-61 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。
請求の範囲59-	- 6 1 は治療による人体の処置方法に係るものである。
2. 請求の範囲 ない国際出願の部分	は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしてい 分に係るものである。つまり、
3. 請求の範囲 従って記載されてい	は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に ^ない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如	ロしているときの意見(第1ページの3の続き)
1. 出願人が必要な追加の範囲について作品	川調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 戈した。
2. 道 追加調査手数料を 加調査手数料の納付	要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追 すを求めなかった。
*****	加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納 Rの範囲のみについて作成した。
	加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 系る次の請求の範囲について作成した。
	及び、該当する場合には、異議申立手数料の納付と共に、出願人から異議申立てがあった。 の納付と共に出願人から異議申立てがあったが、異議申立手数料が納付命令書に示した期間
	のわた。 の納付を伴う異議申立てがなかった。

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X Y A	WO 2004/080462 A1 (エーザイ株式会社) 2004.09.23 全文、特に、特許請求の範囲及び実施例参照 & JP 2005-503539 A & EP 1604665 A1 & US 2004/253205 A1	65-67 19-58, 63, 64, 93, 94 68-90, 95
X Y A	WO 2005/063713 A1 (エーザイ株式会社) 2005.07.14 全文、特に、特許請求の範囲及び実施例参照 & EP 1698623 A1 & NO 200603383 A	65-67 19-58, 63, 64, 93, 94 68-90, 95
Y	WO 2004/006862 A2 (CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION) 2004.01.22 全文、特に特許請求の範囲参照 & AU 2006251968 A	19-58, 63, 64, 93, 94
Y	GILES, Francis J., The vascular endothelial growth factor (VEGF) signaling pathway: A therapeutic target in patients with hematologic malignancies, Oncologist, 2001, Vol.6, Suppl. 5, p. 32-39	19-58, 63, 64, 93, 94
Y	JP 2005-504111 A (ノバルティス アクチエンゲゼルシャフト) 2005.02.10 全文、特に特許請求の範囲参照 & WO 2003/028711 A2 & EP 1432422 A2 & US 2004/266779 A1	19-58, 63, 64, 93, 94
Y	LIN, Boris et al., The vascular endothelial growth factor receptor tyrosine kinase inhibitor PTK787/ZK222584 inhibits growth and migration of multiple myeloma cells in the bone marrow microenvironment, Cancer Research, 2002, Vol.62, No.17, p.5019-5026	19-58, 63, 64, 93, 94